

『複合材料研究センター2011 年度末成果発表会』プログラム

日時:2011年3月19日(月) 13:30 ~ 17:30

会場:同志社大学 京田辺キャンパス 夢告館 MK101室 102室

主催:同志社大学 複合材料研究センター



同志社大学理工学部 教授 青山栄一

13:30~13:40 開会の挨拶

13:40~14:00

資源完全循環型の竹繊維自己接着成形体の評価

— 繊維形状が成形体性能に及ぼす影響 —

○産業技術短期大学 機械工学科

助教 小川幸子氏

14:00~14:20

セルロースナノファイバー/天然ゴム複合材料の特性評価

○兵庫県立工業技術センター

主任研究員 長谷朝博氏

14:20~14:40

稲わらグリーンコンポジットの機械的特性に及ぼす成形温度の影響

○富山高等専門学校 機械システム工学科

准教授 太田孝雄氏

14:40~15:00

高機能軽合金基複合材料の開発と特性評価

○広島大学大学院 工学研究科

教授 佐々木元氏

15:00~15:10 休憩

15:10~15:30

炭素繊維複合糸からの立体形状の成形に関する研究

○兵庫県立工業技術センター

主任研究員 藤田浩行氏

15:30~15:50

炭素繊維強化複合材料のリサイクルおよび再使用に関する研究

○岡山県立大学 情報工学部

助教 小武内清貴氏

15:50~16:10

薄板に生じる弾性波動の統計的性質

○京都大学 工学研究科

助教 横山直人氏

16:10~16:30

FRPのマイクロドリル加工

○滋賀県立大学 工学部

助教 小川圭二氏

16:30~17:20 ポスターセッション 30件予定

17:20~17:30 閉会の挨拶

同志社大学理工学部 教授 田中達也

以上